



12.º Congresso Brasileiro de
Terapia Intensiva Pediátrica
11.º Congresso da Sociedad LatinoAmericana de
Cuidados Intensivos Pediátricos
13 a 16 de junho de 2012
São Paulo - SP

Trabalhos Científicos

Título: Sistematização De Enfermagem Na Prevenção De Complicações A Crianças Portadoras De Insuficiência Cardíaca Internadas Em Unidade De Terapia Intensiva

Autores: CAROLINA BARROS NUNES DIAS FARIA (UNIP); DAVID PINTO RIBEIRO (UNIP); ANA FLAVIA BEZERRA (UNIP); IVANY MACHADO DE CARVALHO BAPTISTA (UNIP); STELA MARCIA DRAIB GERVASIO (UNIP)

Resumo: Objetivo Geral: Discorrer sobre a sistematização da assistência de Enfermagem s a crianças portadoras de Insuficiência Cardíaca internadas em unidade de Terapia Intensiva Pediátrica
Objetivo Especifico: Elucidar as vantagens da sistematização da assistência de Enfermagem na prevenção de complicações a crianças portadoras de Insuficiência Cardíaca
Método: Revisão sistemática da literatura. Foram consultadas fontes pertinentes do tema entre os anos de 2002 a 2012 das bases de dados Scielo, Lilacs e Pubmed
Resultados: A causa mais freqüente de insuficiência cardíaca em lactentes e crianças são os defeitos cardíacos congênitos. A incidência de cardiopatia congênita na criança é de aproximadamente 8 por 1000 nascidos vivos, ou 0,8%. A incidência anual de insuficiência cardíaca em decorrência de defeitos congênitos é de aproximadamente 0,1 a 0,2% de nascidos vivos. A identificação dos fatores desencadeantes leva a um diagnóstico e tratamento precoce. O modelo de assistência de enfermagem não sistematizado contribui para a descontinuidade do cuidado, o que prejudica diretamente a qualidade da assistência. A sistematização da assistência de enfermagem proporciona o direcionamento das ações de enfermagem promovendo melhor qualidade de vida a crianças portadoras de Insuficiência Cardíaca, o que reduz significativamente as complicações.
Conclusão: A sistematização de assistência de enfermagem orienta a equipe quanto à prevenção e diagnóstico precoce das complicações a criança portadora de Insuficiência Cardíaca, reduzindo o tempo de internação e melhorando as chances de prognósticos positivos.